

---

 対外活動報告
 

---

## 大学等環境安全協議会

### 第 33 回大学等環境安全協議会総会・研修会

第 33 回大学等環境安全協議会総会・研修会が平成 27 年 7 月 23 日、24 日、名古屋大学共催で、名古屋大学豊田講堂で開催された。

岡山大学からは竹内文章、崎田真一、秋吉延崇が参加した。

総会では、秋吉延崇が理事に選出された。

研修会では、1 件の特別講演が行われた。

また 24 日午後には見学会が行われた。

挨拶

	大学等環境安全協議会	会長	山田 悦
文部科学省	大臣官房文教施設企画部	監理官	安田 誠
	名古屋大学	総長	松尾 清一

#### 大学等環境安全協議会総会

1. 平成 26 年度事業報告
2. 平成 26 年度決算報告
3. 平成 26 年度監査報告
4. 平成 27 年度事業計画案
5. 平成 27 年皮プロジェクト（報告）
6. 平成 27 年度予算案
7. 細則改正
8. 役員改選
9. 名誉会員・技術賞・功労賞受賞者 授賞式
10. 平成 27 年度以降の予定
11. その他

#### 実務者連絡会総会

1. 平成 26 年度事業報告
2. 平成 26 年度決算報告・監査報告
3. 平成 27 年度事業計画案 役員改選報告
4. その他

#### 技術賞受賞講演

「横浜国立大学における技術職員の安全活動概要報告」	横浜国立大学	鈴木 雄二
「埼玉大学における廃液業務について」	埼玉大学	三田 和義
「東京大学環境安全研究センターでの 15 年間を振り返って」	NEC ファシリティーズ（株）	釘宮 浩介

功労賞受賞

(株) ハチオウ 代表取締役 森 裕子

特別講演

「大規模災害に備える名古屋大学の取り組み」 名古屋大学災害対策室 飛田 潤

懇親会

プロジェクト成果報告

「大学等における化学物質管理システムの運用方法に関する調査」

北海道大学 澤村 正也

プロジェクト中間報告

「基礎教育から実践力養成を網羅する環境安全衛生教育用 e ラーニング教材の開発」

筑波大学 藤井 邦彦

特別セッションー化学物質のリスクアセスメントー

「大学にフィットした合理的な化学物質リスクアセスメントのあり方」

大阪大学安全衛生管理部 山本 仁

「安衛法改正（平成 26 年 11 月）が大学の化学物質管理にもたらす問題」

名古屋大学環境安全衛生管理室 村田 静昭

「原理から考える化学物質のリスクアセスメント」

愛知労働局労働基準部健康課 濱田 勉

挨拶

大学等環境安全協議会 新会長 酒井 伸一

見学会

名古屋大学 減災館

## 第 31 回大学等環境安全協議会技術分科会

第 31 回大学等環境安全協議会技術分科会が平成 27 年 11 月 19 日、20 日に山口市湯田温泉 ホテルかめ福で開催された。

岡山大学からは竹内文章、崎田真一、秋吉延崇が参加した。  
11月20日午後には、見学会が行われた。

挨拶

大学等環境安全協議会 会長	山田 悦
文部科学省 大臣官房文教施設企画部参事官	藤井 隆
山口大学 副学長	岡 政朗

特別講演

「日本最大のカルスト台地、秋書台の過去・現在・未来」

山口大学 副学長 田中 和広

実務者連絡会企画プログラム

「大学等におけるリスクアセスメントの現状について」

「九州工業大学における化学物質リスクアセスメントについて」

九州工業大学 中村 修

「名古屋大学化学物質等安全管理規定に取り入れられたリスクアセスメント」

名古屋大学 三品 太志

「愛知工業大学におけるリスクアセスメントの試み」

愛知工業大学 水野 典子

「東海・北陸地区高等専門学校におけるリスクアセスメントの現状調査」

福井工業高等専門学校 片岡 裕一

「労働安全コンサルタントの導入とリスクアセスメントへの取り組み」

高エネルギー加速器研究機構 平 雅文

「アサヒプリテック株式会社北九州事業所におけるリスクアセスメント活用」

アサヒホールディングス株式会社 於山 直樹

懇親会

特別講演

「大規模災害多発時代における山口大学の研究と取り組み」

山口大学理工学研究科 三浦 房紀

プロジェクト報告

「大学等環境安全協議会における情報の整理と活用方針」

～実務者連絡会プロジェクト成果を踏まえて～

山口大学 山野 聖子

プロジェクト中間報告

「大学における化学物質 640 種のリスクアセスメント導入方法の検討」

東京工業大学 加藤 博子

プロジェクト成果報告

「試薬コストを軽減するためのキャンパスマイン活用調査」

名古屋大学 村田 静昭

挨拶

大学等環境安全協議会 副会長 吉岡 敏明

見学会

山口大学廃液処理施設、山口大学商品館